Index	of	CI	ain	15

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/635,777 Examiner

MIKAMI, AKIYOSHI

Art Unit

Camie S. Thompson

1774

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

										L	_
		- 1	· <u>. </u>								1
Cla	im	L,				Date	<u>e</u>	_			
	76	1	P								
Final	Original	17									
证	Ĕ	1									
L		<u>, 2</u>									
	1 2 3 4 5 6	V			_						
	2	10						L.,			
	3	0									
	4	000000000000000000000000000000000000000		<u> </u>	L	l					
	5	~									
	6	V	,								
	7	1									
	8	0									
	9	"									
	9		_			L					
	11	J	/								
	12	V		L	L			Ĺ	Ľ		
	13	7									
	14	~									
	15	L		L							
	16										
	12 13 14 15 16 17 18 19										
	18										
	19										
	20 21 22	П									ŀ
	21										
	22		_						-		
	23		-			Т					ı
	23 24 25										
	25										
	26 27										
	27										
	28										
	29										
	30										
	31 32 33			Г							
	32				1						
	33	\Box				\Box		Г			
	34	Γ	\Box	Т					\Box		1
	34 35										1
	36	Г			Г			\Box			1
	37	T		_					_	Т	1
	38			Г	Г		Г	П			1
	39	T		$\overline{}$	$\overline{}$	Г					1
	40			1		i	Г			Г	1
	41										1
	42	Г			Т	Т	Г		\vdash		
	43					Г		\vdash			ĺ
	44						Г	\Box		\vdash	
	45		М				H	\vdash	Ι	\vdash	ĺ
	46	П			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	47	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	
\vdash	48	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	Ī
	49	\vdash	\Box		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	
	50	T						\vdash	Ι.		

Cla	im	\sqcap	<u>. </u>		- 1	Dat	 е				1	Cla	im			-	[Date	е			
		11	P			Π									\Box				Γ			
ਲ	na	N	l			ĺ	1					ਯ	2								Ι.	
Final	Originał	12	1									Final	įĝ						ļ	1		ĺ
-	õ	1	l							l		-	Original		- 1		ĺ		1	İ		
_		<u>ا</u>	-		-	⊢	-	_	-	├-									⊢	├-	├	\vdash
	1	V	<u> </u>	_	_	┝	\vdash			_			51	H	-				-	<u> </u>		\vdash
_	2	Ð			_	_		L.	_	_			52	\square	_				_	_	<u> </u>	_
	3	0			_	<u></u>				Ш			53	Ш					_	<u>_</u>	<u> </u>	_
	4	7	<u> </u>	i	L	<u> </u>							54									
	5	7											55									
	6	V	,								1 1		56							П		Γ
	7	1		Г					Г		1		57		T					Г		
	8	1									l i		58							T		
-	9	17		H		┢	\vdash	-	 				59		_	_		\vdash	\vdash	H		
	10	ŕ	_	┢	├	-		\vdash	\vdash				60		_	-				┢	 	-
_	11		-	├─	┢	⊢	\vdash	\vdash					61	┝╾┼	-	-		├	-	├	-	H
_	11	₹	γ_	-		├		-		-			60	\vdash		-	_	┝	\vdash	⊢		H
	12		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 				62	$\vdash \vdash$	_					 	 	\vdash
	13	2	L	ļ			L	L	 	ļ		,	63	\sqcup		_		<u> </u>	_		L_	\vdash
	14	3			<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_			64	Ш	_			L		<u> </u>	<u> </u>	_
	15	L							L				65									
	16								L				66					L				
	17										l l		67									
\neg	18					T			i				68									
	18 19	_	\vdash	\vdash		-			-	-			69	\vdash	\dashv	_		_		 	 	
	20	Н,	_	-	-	⊢			├─	-			70	\vdash	\dashv	-			H	\vdash	<u> </u>	
	21	-	_	\vdash	-	├	-	-	-	-		-	71	\vdash	\dashv	_	_			┢	Н	H
	21 22			-	<u> </u>	├	_			-				\vdash	\dashv		_		H	┢	H	
	22				_	<u> </u>							72						<u> </u>	⊢ –		_
	23				_	<u> </u>			_				73		_				<u> </u>	_		
	24				_								74		_				L.	L		<u> </u>
	25												75	i								
	26 27												76									
	27												77						Г			
	28					Г							78				_		Ι-	T		$\overline{}$
	29	\vdash	_		\vdash	İ		_					79		\neg	_			_			Г
	29 30	\vdash		⊢	┝	\vdash		-	\vdash	┢			80					_	┢	┢		H
_	24	Н	_	\vdash	├	├	-	-	┝	┝		_		\vdash	-				-	\vdash	١	⊢
	31	\vdash	<u> </u>	Н	-	-	<u> </u>	-	 	├			81	$\vdash \vdash$		4		Ι	\vdash	-	H	-
	32 33	-		\vdash	 	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢			82	Н	_	_		_	 	 	<u> </u>	<u> </u>
_	33	Ш	_	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>			83	Ш	_			<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash
	34 35	L.,			L			L_	L_	L			84	\sqcup	_				_	L_	$oxed{oxed}$	L_
	35				<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>				85	Ш				L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	匚
	36				L	L	L	oxdot	L^-	L^{-}			86						L	L		
\Box	37												87									
	38			П		Γ							88		寸					Г	П	
	39	_			Ι-	⇈		\vdash					89	\Box	\dashv				Г	\vdash	Г	
_	40	Ι-	-			 	\vdash	\vdash	 	\vdash		-	90	\vdash	\dashv	\exists		\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	Н
	41	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash			91		\dashv	\dashv			 	H	-	\vdash
-	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┝	\vdash			92	$\vdash \vdash$	-	-		-		\vdash	Η.	\vdash
_		\vdash	_	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	⊢					\vdash	-	-		-	 	\vdash	\vdash	\vdash
\Box	43		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	⊢	 —	 	├_			93	\vdash	_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	44		Ш.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			94	Ш	_	_			\vdash	_	_	\vdash
	45				<u>L</u>	L	L.	<u> </u>	L	<u>L</u>			95							_	$oxed{oxed}$	L
_]	46				L		L^{T}		L	L			96									L
	47												97			П						
	48								Г				98	\sqcap	寸				T			
	49				\vdash	1			\vdash	 			99	\vdash	+				1	 		\vdash
-	50	\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			100	\vdash	\dashv	\dashv			-	 	\vdash	\vdash
	50			L		Ь.	_	Щ_	Ц	Щ.	1		. 50						I	1	Щ.	

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>— e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim				[Date	— e			
101											
101	<u> </u>	ina					1	ĺ			
101	ᇤ	'n	!								
102		0					ľ				
102		101									
103		102		-	-						
106	\vdash	103									
106		104				_	Т		_	\vdash	
106		105	_								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								Т	
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	-								П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
131		123			Г						
131		124									
131		125									
131		126				-					
131		127									
131		128									
131		129									
131		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L	L	L	L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						oxdot	L		\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						$oxedsymbol{oxed}$			Ш
141		139									
142											
143	L			L							Ш
144	L				<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
145		143				L	L_	L			
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149											
149		147			Ĺ	L		Ĺ		L	
149		148									
150		149			Ĺ						
		150									